

## TEC-FORCEの活動

県・市町村への「リエゾン派遣」、「被災状況調査班」等を派遣し、県、市町との情報共有や道路、河川、上下水道施設等の被災状況調査を実施。これまでにのべ15,934名(2/5\_14:00時点)を派遣。

### ○被災状況調査班等

- ◇被災状況調査班[河川・道路・砂防・海岸・港湾]
- ◇応急対策班[道路啓開・照明]
- ◇高度技術指導班[河川・上水・下水・住宅・都市・鉄道・港湾]
- ◇給水支援班[応急給水]
- ◇現地支援班[災害対策本部車・待機支援車]
- ◇その他先遣班、災害記録班等

○リエゾン、JETT 等が被災地で活動中

## 災害対策用機械等の活動

給水機能付散水車、対策本部車、待機支援車、衛星通信車等を派遣し、給水支援、通信支援等を実施。これまでにのべ3,680台(2/5\_14:00時点)を派遣。

### ○災害対策用機械等

- ◇照明車
- ◇対策本部車
- ◇待機支援車
- ◇給水機能付散水車
- ◇バックホウ
- ◇衛星通信車
- ◇Ku-SAT 等

【被害状況調査班】

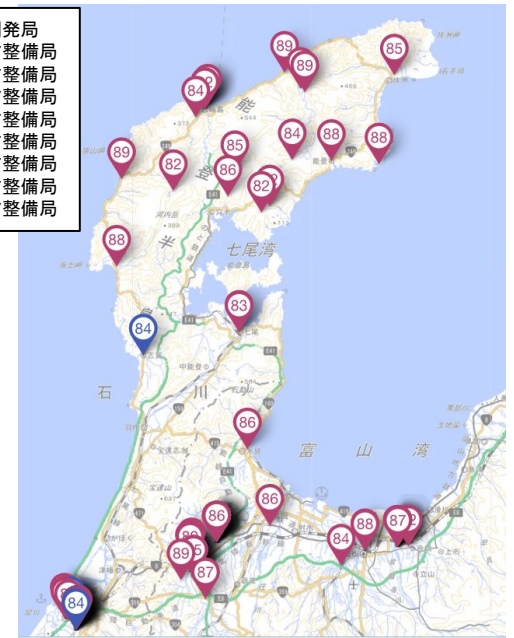


【給水支援班】



<TEC-FORCE活動箇所>  
(2/5\_14:00時点(抜粋))

- 81:北海道開発局
- 82:東北地方整備局
- 83:関東地方整備局
- 84:北陸地方整備局
- 85:中部地方整備局
- 86:近畿地方整備局
- 87:中国地方整備局
- 88:四国地方整備局
- 89:九州地方整備局



# 関東TEC-FORCE 活動通信

R6.1.1石川県能登地震による体制(応援)  
NO.56【令和6年2月4日(日)】

関東地方整備局は、令和6年能登半島地震による災害に伴い、1月3日から延べ1,879名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。2月3日は43名で、石川県能登町内等で被災状況調査等を実施しました。

## 総合司令班



(北陸地方整備局での活動状況)

## 被災状況調査班(道路)



(能登町内での被災状況調査)

## 被災状況調査班(砂防)



(活動拠点での報告書作成状況)

## 被災状況調査班(河川)



(活動拠点での資料作成状況)

## 高度技術指導班(水道)



(珠洲市内での打ち合わせ)

## 現地支援班(現地支援記録班)



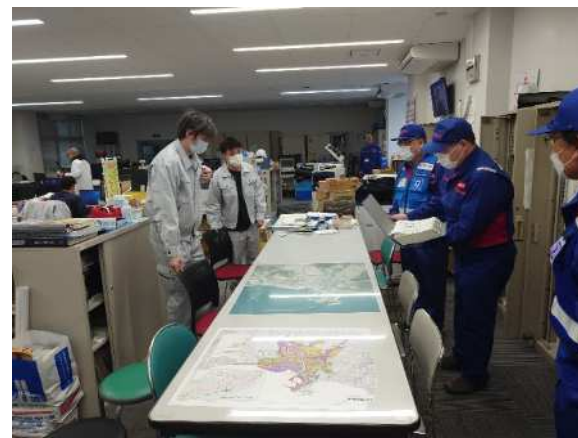
(珠洲市役所での活動状況)



# 関東TEC—FORCE 活動通信

R6.1.1石川県能登地震による体制(応援)  
NO.57【令和6年2月4日(日)】

•関東地方整備局は、令和6年能登半島地震による災害に伴う自治体等への支援として1月3日から活動しています。被災状況調査班(砂防)は、2月4日に輪島市へ一次調査結果の手交を実施しました。



(輪島市へ手交)

関東地方整備局は、令和6年能登半島地震による災害に伴う自治体等への支援として1月3日から活動しています。被災状況調査班(道路)は、2月4日に能登町へ中間調査報告を実施しました。



(能登町へ手交)





# 令和6年能登半島地震による対応状況

北陸地整

## ～TEC-FORCE 道路班 活動状況～【中部地方整備局】



石川県  
2月3日(土)活動状況  
5班：外業

(凡例)  
— : 現地調査完了  
-- : 調査不能  
- : 調査中  
- - : 調査予定

1班 一道路部  
2 " 一名国  
3 " 一名四  
4 " 一浜松  
5 " 一高山







# 令和6年能登半島地震による対応状況

## ～TEC-FORCE 砂防調査班 活動状況～【北陸地方整備局】

### 2月3日(土)の活動状況

- ・能登町 被災状況調査(2次調査、3次調査)結果を報告
- ・内業を実施

### 2月4日(日)の活動予定

- ・珠洲市 被災状況調査(2次調査、3次調査)結果を報告
- ・輪島市 被災状況調査(2次調査、3次調査)結果を報告
- ・穴水町 被災状況調査(2次調査、3次調査)結果を報告
- ・内業を実施



能登町長へ調査結果報告(能登町役場)



# 令和6年能登半島地震による対応状況 ～TEC-FORCE 河川班 活動状況～【中国地方整備局】

北陸地整

## ■ 2月4日(日)の活動状況

- ・能登町内で被災状況調査(現地調査)を実施

## ■ 翌日の活動予定

- ・クロスランドおやべにて内業予定

## 活動箇所



被災状況調査





# 令和6年能登半島地震による対応状況 ～TEC-FORCE 港湾空港班 活動状況～【北陸地方整備局】

2月2日(金)、3日(土)、4日(日)の活動状況

- ・飯田港、輪島港における安全対策の実施
- ・飯田港、七尾港における被害状況調査の実施



飯田港における安全対策の実施と被災状況調査



調査箇所: 飯田港、輪島港、七尾港



輪島港における安全対策の実施



七尾港における深浅測量





# 令和6年能登半島地震による対応状況 ～TEC-FORCE 給水支援班 活動状況～【四国地方整備局】

## 2月2日(金)、4日(日)の活動状況

- ・活動なし(待機)

## 2月5日(月)の活動予定

- ・志賀町文化ホール、富来地域活性化センターにて 給水支援(固定給水)
- ・志賀町内にて 巡回給水

## 2月3日(土)の活動状況

- ・志賀町文化ホール、富来地域活性化センターにて 給水支援(固定給水)
- ・巡回給水 活動なし(待機)



固定給水状況(志賀町文化ホール)



# 中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

## 令和6年能登半島地震活動概要

本日（2月3日）の現地のTEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）の主な活動は以下のとおりです。



珠洲市役所にて調査報告会【道路班】



七尾市内にて現地調査【水道支援班】



- 近畿地方整備局では、令和6年能登半島地震 災害支援のため、石川県能登地方へTEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）を派遣しています。
- 2月3日の主な活動状況は以下の通りです。

【給水班】能登町

- ・ 1名 給水車1台 1月4日～活動中

【先遣班】北陸地方整備局本局

- ・ 3名 1月7日～活動中

【道路班】輪島市

- ・ 6班（24名） 1月8日～活動中

【砂防班】高岡市

- ・ 1班（4名） 1月8日～活動中

【河川班】高岡市

- ・ 1班（4名） 1月29日～活動中

【高度技術指導班（水道）】輪島市、金沢市

- ・ 2名 1月10日～活動中

【高度技術指導班（港湾）】北陸地方整備局本局

- ・ 1名 2月1日～活動中



【給水班】能登町  
給水状況（3日）



【道路班】輪島市  
調査状況（3日）



【水道班】輪島市  
調査状況（3日）



【砂防班】高岡市  
作業状況（3日）

# 【中国地整】TEC-FORCEの活動状況 (R6.2.4)

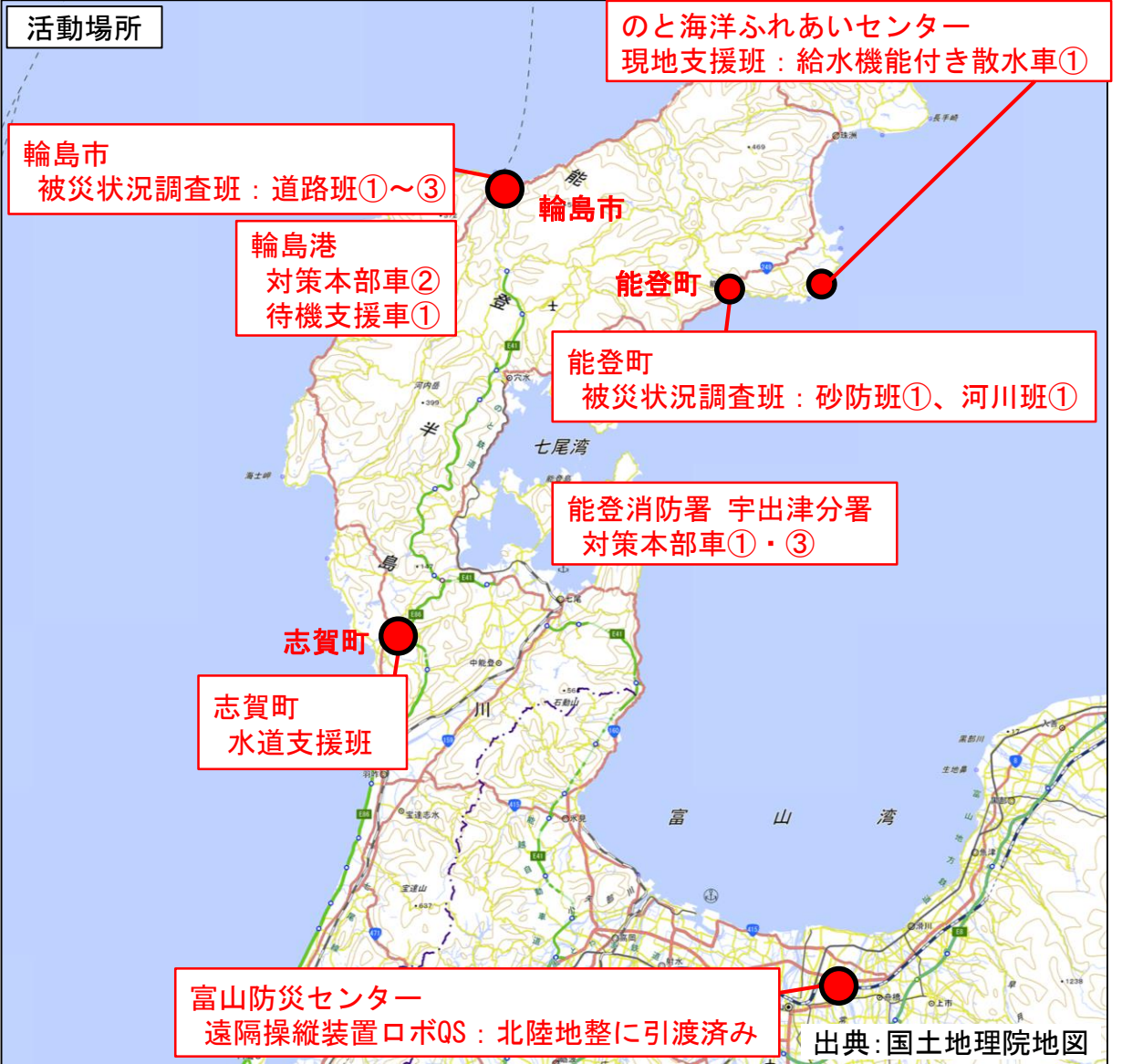
■ 北陸地整へ1月4日より、TEC-FORCEを派遣して災害対応を実施  
先遣班、被災状況調査班、現地支援班、水道支援班を派遣中

「TEC-FORCE派遣状況」  
2月4日(日) 9班・29名のべ1,284人・日(1/4~2/4)

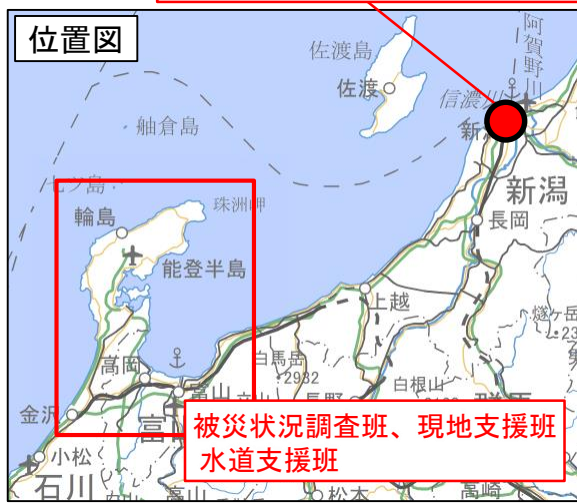
## 「TEC-FORCE派遣状況一覧」

班名	詳細	人数	派遣先	派遣日
先遣班		4	北陸地整	1/5~
被災状況調査班	道路班①	4	輪島市	1/7~
	道路班②	4	輪島市	1/9~
	道路班③	4	輪島市	1/9~
	砂防班①	4	能登町	1/9~
	河川班①	4	能登町	1/30~
現地支援班	給水支援 待機支援車 対策本部車	3	輪島市 能登町	1/4~
水道支援班		2	志賀町	1/8~

※交代による重複を除く



先遣班：北陸地整 災対本部



被災状況調査班、現地支援班  
水道支援班



# 【中国地整】TEC-FORCEの活動状況 (R6.2.4)

■ 北陸地整へ1月4日より、TEC-FORCEを派遣して災害対応を実施  
先遣班、被災状況調査班、現地支援班、水道支援班を派遣中

◀TEC-FORCE派遣状況▶  
2月4日(日) 9班・29名  
のべ1,284人・日 (1/4~2/4)



被災状況調査 (石川県輪島市 道路班)



被災状況調査 (石川県能登町 河川班)



珠洲市へ被災状況調査結果の引き渡し  
(石川県珠洲市役所 砂防班)



被災状況調査 (石川県輪島市 道路班)



- ①道路班は、被災状況調査資料の取りまとめを行いました。
- ②総合司令班は、北陸地方整備局にて現場の各班が現地活動を行うための総合調整を行いました。
- ③待機支援車は、輪島市に1台、能登町に2台を配置しています。
- ④水道班は、石川県庁にて資料作成を行いました。また、4陣が現地に向け出発し、引き継ぎを行いました。
- ⑤給水支援班は、志賀町にて給水活動を行いました。

## ①道路班活動状況 (輪島市)



## ②総合司令班活動状況 (北陸地整)



## ③待機支援車活動状況 (輪島市)



## ④水道班出発式 (四国地整)





○九州地方整備局TEC-FORCEは輪島市の道路被災状況調査及び水道に関する支援、志賀町において給水支援を行っています。



▲現地調査状況（被災状況調査班（道路））



▲他地整との調整状況（先遣班）



▲富来活性化センターでの給水支援状況（給水支援班班）

